(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55—31161

Int. Cl.³C 23 C 7/00

識別記号 102 庁内整理番号 7011-4K ❸公開 昭和55年(1980)3月5日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

9油脂分解性塗膜

②特 顧 昭53-104176

②出 願 昭53(1978)8月26日

70発 明 者 華園繁弥

東京都世田谷区池尻3-3-7

切発 明 者 砂田幸禧

東京都台東区谷中5-9-3

加出 顯 人 日建塗装工業株式会社

東京都荒川区荒川7-18-2

四代 理 人 弁理士 高木八次

明 細 書

1. 発明の名称

油脂分解性塗装

2. 特許請求の範囲

AL.Ti.Zr の 1 または 2 以上からなる金属酸化物粉体と Fe.Co などの選移金属粉体 および Cr, Min な どの金属酸化物粉体との混合粉体を基材金属製画に溶射したことを特徴とする油脂分解性強調。

3. 発明の詳細な説明----

この発明は基材金属等にその成形物例えば電子・電気、ガスおよび電子・蒸気オーブンなどの内壁面に適用して加熱調理に誤し、油脂類から発生する油脂フュームによるオープン内壁面の汚染を効果的に防止し得る油脂分解性遺譲に関する。

関知のように電子、電気、ガスオープンの類は、鳥肉、牛肉、豚肉その他油脂加工品などの 脚環頻度が多ければ多い程加熱による前配油脂 類から発生する多量の油脂性フュームによって、オープン内壁面の汚染されるのが常であるが、その汚染度はオーブンの使用頻度に比例して付着し、しかもこの堆積汚染物が加熱によって再溶融すると、これがオーブンの内壁面を流れて設面の汚染を一層不良ならしめることは従来からしばしば経験されて来たところである。

このためオープンの内壁面に発生するからる現象を防止しようとする目的で、油脂類や炭化水素化合物の分解能触媒として知られる Fe.Co などの遷移金属酸化物粉体や Mn.Cr などの金属酸化物粉体を後記するパインダーとともに混練し、この混練物を予め所望するオープンの内壁面にコーテイングするという幾つかの方法が案出され知られている。

例えばこの場合に使用されるパインダーには (1)ほうろう系物質例えばけい石、長石、ほう砂 等の調合物、(1)アルミほうろう系物質例えばリ チタム、ほう素・けい酸ガラス調合物。(1)水ガ

ラス系物質例えばアルカリシリケート,アルキ ルシリケートを主材とする調合物などがあり、 かゝる方法の適用(オープン内費面コーティン グ)によって一応前記袖脂類による汚染は防止 されるものとなお次の点で各種の難点が指摘さ れている。

例えば付においては、その途膜形成に当って 適用温度が 8 0 Ó T以上であることから、基材々 料金属の種類をよび厚さなどに飼約があり、ま た何にあっては瓷鸌形成温度が540~550℃の 範囲で前者付より遙かに低く実用上有利ではあ るが、基材金属としては、アルミニウムまたは アルミニウム合金類もしくはアルミニカムの表 面コーテイングを施した鉄鋼板でなければなら たいなど前者同様基材々料面での創約がある。 これに対し付については、前記切。回の場合と 異なり、特に基材々料上の選択性がなく260℃ 以下の低温処理が可能であるが、適用基材表面 の処理条件によっては盆膜の被着が悪いばかり でなく、遠膜にクラックを生じて遠腹が剝離す 特開 昭55-31161(2)

るなどの欠点があり、しかもこの強膜は耐摩耗 性および硬度において前配二者(1)、川に劣ると いう欠点がある。

さらにまた前記り、向いりの方法は、いずれる所 畏コーテイング材料が水を分散剤としているた めに、これが基材金属表面にコーティングされ る場合に、大気中の温、湿度変化によって塗膜 表面状態の均整化特に多孔状態の均整化が得に くく、とのため良好な均整化された多孔質強膜 面を得るには常に茜材金属に対応する最適のコ ーテイング条件を採択せねばならぬほど加工条 件によって大いに影響されるという欠陥がある。

とうにおいて本発明者等は上記の点に立脚し て前記の諸点を改善すべく各種研究の結果、AL Ti.Zr などの金属酸化物粉体を基材金属面に溶 射して得られる強膜が均一多孔性に富み油脂類 や水を吸収し易く、良好を硬度および耐摩耗性 3字99人 を有することを実験的に確認するとゝもに、前 記金属碳化物粉体に適量の Fe,Co または Mn,Cr などの金属敵化物粉体を混用する場合に、得ら

れる歯膜の多孔性および油脂類、水などの吸収 性の被退がなく、むしろ塗膜硬度をよび耐摩耗 性、耐剣離性において一層良結果の得られると とを見出し、本発明を完成した。

と」K使用するAL,Ti,Zrなどの金属酸化物は、 その単独または2種以上の混合粉体としてその いずれの場合にあっても大気中の温、湿度に殆 んど無関係に基材金属表面に適用(溶射)して 油脂類や水を吸収し易い均一多孔性塗膜を得る が、より好ましくは AL,Ti,Zrの2 種または3種 - からなる混合粉体を使用することが最良結果を 得る上で効果的である。との対応基材としては、 公知の鉄鋼,ステンレス,アルミニウムまたは アルミニウム合金類およびアルミニウムで表面 コーティングした鉄鋼板など任意に使用して満 足される。

しかして上記において同記金属酸化物の混合 粉体をその対応金属面に溶射するには、公知の プラズマ方式をたはガス方式のいずれによって もよいが、高速器射の可能なプラメマ方式によ

ることが能率上装者の場合に比べ差かに有利で ある。帝射条件には適用する粉体の粒度。帝射 ガスの種類をよび流量その他溶射距離などの路 条件の考慮されるととはいりまでもないが、本 発明ではその実施上前記分解触媒混用の場合と 3字編) 異なり、大気中の歯、健康に全く影響されると とがないので、常に所望する群射条件に適応し た一定の均一多孔性逾膜を容易にかつ能率的に 得るととができる。

本発明において生成した均一多孔性塗膜が、 いかなる理由によって油脂類や水を吸収し易く なるかは理論的に不詳であるが、本発明者等の 実験によれば、溶射剤としてある粒度(100~ 200メッシ)の前記金属酸化物の混合粉体を対 応差材金貫面に溶射(従来にあっては水を媒体 とする前記句。何,付方式が適用される)する ので、温・湿度変化に影響されることなく、均 一多孔性塗膜として得られる時に、AL,Ti,Zrな どの金属酸化物からなる活性化された塗膜の吸 収能により油脂類や水を多孔質面に吸収しあく、

特攬 昭55-31161(3)

同時に帯射剤中に混用した分解触媒の存在によ って一層良好を吸収と分解とが次々と効果的に 行われるものと思われる。

とのようにとの発明は、密射剤として AL.Ti, Zrなどの金属銀化物粉体の単独または2種以上 の組合粉体を使用したところに第1の特徴があ り、さらにはこれに Fe.Co.Mn.Cr などの金属根 化物粉体の適量 (少量) 混用により一層油脂類の 水の吸収分解を効果的ならしめるとゝもに、歯 腹硬度。耐摩耗性のほか特に耐剝離性の増強を 凶ったところに弟2の特徴がある。

以上説明したようにこの発明は、前配特性を 有し、かつ所期する効果を遺憾なく発揮せしめ 得るものであるから、とれを例えば電子、電気・ ガスおよび電子 - 蒸気オープンなどの内壁面に 適用する時は、該オープンによって油脂質物を どを加熱調理に誤して発生する油脂フュームを効 果的化吸収分解して油脂フュームによる内壁面の 汚染を防止することができる。 従ってとの面か らする本発明の適用範囲は広く実用上の効果は

生大である。

以下との発明を実施例によってさらに具体的 に説明する。

突施例1

ステンレス板 (100mx×100mx×1.5mm)の表面 を常法によって脱脂するとろもにゅ60モランダム によりプラスト加工を施した後下記組成からな る金属酸化物粉体混合物をブラズマ溶射機(ブ ラズマダイン社製)によりアルゴン・ヘリウムガ スを用いてプラスト加工面に膜厚100ミクロンと たる如く溶射し、均一多孔性(平均孔径約10 ミクロン) 並膜を得る。次いでとのステンレス 板を250℃に保持し、その平面適所に植物油(紅花油)の一摘を摘下したところは油滴は2分 3 0 秒で完全化多孔性膜化吸収され、かつ経時 的(15分後)には油商数収時に見られた油に じみが全く消失し、非滴下部分と全く同様視(常法による検鏡結果による)され区別できず、 満足すべきものであった。

(組成)

AL₂O₂ (100メッシ) 100部(重量-以下同じ)

MnO₂ (120 ')

CoO (120 #)

実施例 2

3 0 ミクロンアルミナイズド鋼板(107××× 100mm×1.2mm) の表面を常法によって脱脂し、 レースパフにより研験後肢面に下記組成からな る会属機化物粉体混合物をプラズマ方式により 膜厚120ミクロンとなる如く密射し所望する多 孔性 (平均孔径約8ミクロン) 強腰を得る。

「水い てこのナルミナイメド鍋板を実施例1と~~~~~ TiO₂- (180-/-)-.............. 2. **尚条件下において同様の試験に供した。その結** 果は実施例1阿様征めて満足すべきものであった。

(組成)

AGO: (150 / 2) 40部

Ti O: (120) 4 0

Min Oz (120 /)

CoO (120 /) 2.0

Fe₂O₃ (120 /)

突施例3

ステンレス板 (100mm×100mm×1.94m)の表面を 実施例1と同様に処理後該面に、下記組成から なる金貨酸化物粉体混合物を実施例1と同様に して70ミクロンの多孔性(平均孔径約10ミク ロン) 塗膜を得る。次いでこのステンレス板を 実施例1と同条件下において同様の試験に供し たところ、極めて満足すべき前例同様の結果を 得た。

(組成)

Ale (), (180 / - >) 1007

(180 ") 1 5 ZrO

Min Ot (100 *) 100

(100) , 50 CoO